Projeto Integrador IV - UNIVESP 2024

Objetivo

Este relatório apresenta a anÃ; lise de dados e técnicas de machine learning aplicadas aos dados fornecidos.

AnÃilise de Componentes Principais (PCA)

A PCA (An \tilde{A}_i lise de Componentes Principais) \tilde{A}^{\odot} uma t \tilde{A}^{\odot} cnica de redu \tilde{A}_i \tilde{A}_i to de dimensionalidade que transforma os dados em um novo sistema de coordenadas. As novas coordenadas, ou componentes principais, s \tilde{A}_i to combina \tilde{A}_i \tilde{A}_i tes lineares das vari \tilde{A}_i veis originais.

- Componente Principal 1: Indica a direção da maior variância dos dados.
- Componente Principal 2: Indica a segunda maior direção de variância.

Resultados da Regressão Linear

A regress \tilde{A} £o linear foi utilizada para prever a vari \tilde{A} įvel dependente com base nas vari \tilde{A} įveis independentes. O gr \tilde{A} įfico mostra a rela \tilde{A} § \tilde{A} £o entre os valores reais e previstos pela regress \tilde{A} £o linear.

Distribuição das Variáveis

- Histograma: O histograma da primeira coluna num\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{Crica}}\) mostra a distribui\(\tilde{A}\)\(\tilde{A}\)\(\tilde{L}\) dos dados, ajudando a entender a frequ\(\tilde{A}\)\(^{a}\)ncia das diferentes faixas de valores.
- **Boxplot:** O boxplot exibe a distribuição das variáveis numéricas, ajudando a identificar outliers e a dispersão dos dados.
- Gr\(\tilde{A}\); fico de Barras: O gr\(\tilde{A}\); fico de barras mostra a m\(\tilde{A}\)©dia das vari\(\tilde{A}\); veis num\(\tilde{A}\)©ricas, destacando quais vari\(\tilde{A}\); veis apresentam maiores m\(\tilde{A}\)©dias e tend\(\tilde{A}\)*ncias gerais.